

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Rot - dotaz na vrstvu, jednotková délka
- vrstva, její materiál
  - omezení na některé materiály
  - drsnost povrchu a její vliv na sílu přepnutí
  - flexibilní materiály
  - vyrovnání vrstev, přesměrování proudů
- Holota - měření síly
- experimenty a určení síly pro napětí

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *Skala*
- Ing. Radek Holota, Ph.D. *Radek*
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D. *Kropacek*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropik*
- Ing. František Mach, Ph.D. *Mach*
- Ing. David Rot, Ph.D. *Rot*
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D. *Vlk*

Klasifikace:

*vyborné*

Datum obhajoby: 27. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího

